PAT-NO:

JP359013056A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59013056 A

TITLE:

AMORPHOUS IRON ALLOY WITH HIGH STRENGTH AND

RESISTANCE

TO FATIGUE, GENERAL CORROSION, PITTING CORROSION,

**CREVICE** 

CORROSION, STRESS CORROSION CRACKING AND

**HYDROGEN** 

**EMBRITTLEMENT** 

PUBN-DATE:

January 23, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME MASUMOTO, TAKESHI HASHIMOTO, KOJI NAGA, MASAAKI TOMIZAWA, SHIRO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

RES INST IRON STEEL TOHOKU UNIV

N/A

APPL-NO:

JP58099496

APPL-DATE:

June 6, 1983

INT-CL (IPC): C22C038/60, C22C038/60

US-CL-CURRENT: 148/403, 420/582, 420/584.1, 420/586.1

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an amorphous Fe alloy provided with high strength and resistance to fatigue, general corrosion, pitting corrosion, crevice corrosion,

stress corrosion cracking, hydrogen embrittlement, etc., by adding Cr and P, C or B as principal components and necessary secondary components to Fe.

CONSTITUTION: This amorphous Fe alloy consists of, by atom, 1∼40% Cr and

7∼35% one or more among P, C and B as principal components, 0.01∼75% in

total of one or more groups of secondary components selected from the following groups, and the balance essentially Fe. The groups are 0.01∼40% Ni and/or Co, 0.01∼20% one r more among Mo, Zr, Ti, Si, Al, Pt, Mn and Pd, 0.01∼10% one or more among V, Nb, Ta, W, Ge and Be, and 0.01∼0.5% one

or more among Au, Cu, Zn, Cd, Sn, As, Sb, Bi and S. The amorphous Fe alloy obtd. by solidifying the blended components by rapid cooling does not cause pitting corrosion, crevice corrosion, stress corrosion cracking and consumption or breaking due to hydrogen embrittlement, and it has high strength and superior fatigue resistance.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭59—13056

⑤ Int. Cl.³C 22 C 38/60

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和59年(1984)1月23日

CBW

7147-4K

発明の数 1 審査請求 有

(全12頁)

砂高強度、耐疲労、耐全面腐食、耐孔食、耐隙間腐食、耐応力腐食割れ、耐水素脆性用アモルフアス鉄合金

②特

願 昭58-99496

20出

願 昭49(1974)7月1日

69特

願 昭49-74246の分割

⑰発 明 者 增本健

仙台市上杉3丁目8-22

⑫発 明 者 橋本功二

泉市将監2丁目1-274

心発 明 者 奈賀正明

泉市南光台七条通り25の23

⑫発 明 者 富沢史郎

仙台市一番町1丁目14の6

⑪出 願 人 東北大学金属材料研究所長

四代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1夕

#### 明 細 審

1. 発明の名称

高強度、耐疲労、耐全面腐食、耐孔食、耐隙間腐食、耐応力腐食割れ、耐水素脆性用アモルフアス鉄合金

#### 2.特許請求の範囲

原子板として、 0r / ~ 40 男と、 P , 0 及び B の 5 ち 何 れ か / 種 又 は 2 種 以上 7 ~ 3 男 を 主 成 分 と して 含 み、 か つ 副 成 分 と し て 、

- (1) N1 及び Co の何れか / 種又は 2 種 0.01 ~ 40 %、
- (2) Mo, Zr, T1, S1, AL, Pt, Mn及びPdの何れか/種又は2種以上0.01~20%、
- (3) V , No , Ta , W , Ge 及び Be の何れか / 種 又は 2 種以上 0.01 ~ 10 ま、
- (4) Au, Ou, Zn, Od, Sn, As, Sb, B1及びSの何れか/種又は2種以上 0.0/~ 5 5
   の群のうちから選ばれた何れか/群または2群以上を合計量で 0.0/~ 75 5 を含有し、残部は実質的に Fe の組成からなる高強度、耐疲労、耐全面

腐食、耐孔食、耐隙間腐食、耐応力腐食割れ、耐水 素脆性用アモルフアス鉄合金。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明け、高強度、耐疲労、耐全面腐食,耐孔 食、耐防間腐食、耐応力腐食割れ、耐水累脆性用 アモルファス鉄合金に関する。

通常の耐食性鉄合金すなわちステンレス合金、例えば13 もクロム鋼、18 - 8 ステンレス鋼(304 鋼)、17 - 14 - 3.5 Mo ステンレス鋼(316 L 鋼)は耐候性、耐食性で優れており、化学反応容器やパイプ、原子炉用冷却装置など大気中や腐食性の環境で多く使用されている。しかし、長時間使用中に、孔食、応力腐食割れ、防間腐食、水素脆性などにより、突然破壊や損傷燃起とるため装置の使用が不可能になり、安全性や公害などの点を受け、分研究者がとれらの腐食にかかわる問題を解決すべく研究中である。

通常金属は固体状態では結晶状態にあるが、ある特殊な条件(合金の組成、急冷凝固)下では、

( 2 )

固体状態でも液体に類似した、結晶構造をもたない原子構造が得られ、とのような金属、又は合金をアモルプアス金属(又は非晶質金属)と言つている。

とのアモルファス合金は従来の実用金属材料に比し、著しく高い強度を保有する可能性があるが、反面耐食性に劣る欠点がある。との原因はアモルアス金属では原子の結合力が弱いためと考えられる。例えば、 Pe-O-P系がよび Pe-B-P系 アモルファス合金の塩水噴霧による腐食波量は、普通の炭素鋼の約3倍である。一方、実用金属としてもの炭素鋼の約3倍である。一方、実用金属としてもの炭素鋼の約3倍である。ではく昇温としてもの原理である。では、常温としてものののでは、常温により、アモルファス合金としての特性が失われると、アモルファス合金としての特性が失われると、アモルファス合金としての特性が失われると、アモルファス合金としなが失われると、アモルファス合金としなのような晶化するとになる。従つてる時性がで使用される場合には出来る限りとの結晶化温度がある。

本発明は、前記ステンレス合金の欠点である孔

(3)

耐応力腐食割れ、耐水素脆性などの特性を有しい 本発明の目的を達成するととができる。

本発明において、前記組成の溶体から急冷凝固 して得たアモルファス組織は前配各元素が鉄を主 体とした基地中に不規則に固溶した一相合金組織 である。とれに反し、結晶金属中には普通多くの 格子欠陥が存在し、とれらは腐食、乳食店力腐食 割れ、水素脆性などの起点になるために、金属表 面の損傷を防ぎ、応力腐食割れや水素脆性を防ぐ ととが難かしい。従来、耐食性の改善にはクロム アルミュウムなどの合金元素を添加して耐食性被 膜を形成させてきた。しかし合金元素の添加によ る耐食性の改善は、孔食、応力腐食割れなどを流 えつて促進するという危険を伴いかつ耐食性の改 善にも限界がある。また耐食性を改善し得る元素 の多量の添加は材質の劣化や製造の困難性の上か らおのずから制限される。これに対し、液体から 急冷させたアモルフアス合金は強さと靱さを保ち ながら耐食性元素を多量に均一に添加でき、しか も全く腐食の起点となる欠陥を含まない。とれが

会、 隙間廃食、 応力腐食割れ、 水素脆性 など腐食 の関与した材料の消耗や 破線を起さず、 かつ高強 度、耐疲労性のあるアモルファス鉄合金を提供す ることを目的とするものである。

本発明は原子をとして Or / ~ 必多と、 P , O 及び B の うち何れか / 種又は 2 種以上 2 ~ 35 多を主成分として含み、 かつ副成分として、

- (1) N1 及び Co の何れか / 種又は 2 種 O . O / ~ 40
- (2) Mo , 2r , T1 , S1 , AL , Pt , Mn 及び Pd の何れか / 種又は 2 種以上 0.01 ~ 20 多
- (5) V, No, Ta, W, Ge 及び Be の何れか/種 又は2種以上 0.01~10 \$
- (4) Au, Ou, 2n, Od, 8n, An, 8b, Bl及び8の何れか/種又は2種以上 0.0/~5%の群のうちから選ばれた何れか/群又は2群以上を合計量で0.0/~75%を含有し、残部は実質的にPeの組成からなる配合素材を急冷凝固させるととにより得たアモルファス鉄合金であつて、高強度、耐疲労、耐金面腐食耐孔食、耐険間腐食、

( 4 )

本合金が孔会が応力腐食割れ、水素能性を起とさ ず耐食性が含わめて高い理由である。

で次に本発明のアモルフアス合金を製造する方法 について図面により説明する。

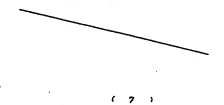
図は本発明のアモルフアス合金を製造する装置 の一例を示す紙略図である。図において、ノは下 方先端に水平方向に噴出するノメルコを有する石 英質で、その中には原料金属3が装入され、液解 される。 4 は原料金属 3 を加熱するための加熱炉 であり、よはモーターもにより高速度、例えば 5000 rpm で回転される回転ドラムで、とれば、 ドラムの回転による速心力負荷をできるだけ小さ くするため、軽量で熱伝導性の良い金属、例えば プルミニウム合金よりなり、内面には更に熱伝導 性の良い金属、例えば解板クで内張りされている。 8 は石英智 / を支持して上下に移動するための主 アピストンである。原料金属は、先ず石英質1の 送入口 / 6 より 衆体 散送 等により 装入され 加 熱炉 4.の位置で加熱裕解され、次いでエアピストショ によりノズルスが回転ドラムメの内面に対向する

( \$ )

如く石英管 / が図に示す位置に下降され、次いで上昇を開始するとほぼ同時に溶融金属3にガス圧が加えられて、金属が回転ドラムの内面に化を防っためたする。石英管内部へは金属3の酸化を防ぐため絶えず不活性ガス、例えばアルゴンガス9を送入し不活性雰囲気としてかく高速回転による。同転ドラム内面に噴流された金属は高速回転によるられるととによつて、超高速冷却が与えられてアモルファス金属となる。

前記製造方法により、本発明のアモルファス鉄合金を、例えば厚さ 0.2 mm、巾約 10 mm の長いテーブ状 線として得ることができる。

本発明の研究において、第1表に示す組成のアモルファス合金を図示の装置により、厚さ0.05mm、巾/mmの条に作製した。



衆 本発明アモルフアス 鉄合金銀成

Pe	15	6.5	S	27	4.0		2	2	2		6	à :	0 0		8	99		8		4	66	65	70		200	0.00	73.5	73.5			5.8	9	. 61	1 P			184		99	54
																						2Au	20.3	1.520	•	1.58n	1.5As	1.58b	1.5B1	.58	20u	2Au		2As	:		10u	28b		
																46	9N6	9Ta	#16	30e	3Be										1 Nb		3 Nb				3₩		3 Nb	3Nb
								1540	172r	101	1581	1547	20Pt	15 Mm	15Pd																5 Mo	10Mo	3MO	5 Mo	5T1	24.2	SMo	10Pt	3M0	3M0
•	SN1	1011	20N1	40 MI	SCo	1500	3500																								10 N 1		15N1	10X1		. 1	20 N 1	1500	15N1	15N1
a a		٠,	7		7	7		10		7	-	-	7	<del> </del>	7			7		-	-	-	7	^		^		,			-		~	-	_; ;	-	~	_		15
د.	4		^			2	7	10	7		-	-	^	7			^		~	-	-	15			7		^		~	2	~	~	1	~	+	+	1	-	15	-
٠,	13	13	13	30	13	20	20	S	13	13	13	13	13	<u>.</u>	13	13	13	13	23	-23	~		13	13	÷	13	2	=	리	=	2	~	2	=	-		<u>-</u>		+	+
3	35	80	~	2	35	15	٣	-	S	3	m	S	3	0	2	5	5	@	8	무	2	8	80	2	2	2	8	8	2	리	2	<b>10</b>	æ		+	+	~	-	0	<u>-</u>
Z	`	7	~	3	4	9	^	•	٥.	0	>	?	٤	*	2	2	2	18	6	2	7	a	ন	*	ন	7	F	ম	8	8	<del>ار</del>	2	3	à,	•		<del>ਨ</del> ਲ:	-	9	<u>د</u>

これらのアモルファス合金の根據的特性は第2 表の如くである。

	Ī	Γ									Ī				1.		T		Γ					Ì												-
-	-	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	-			-	-	-							<b> </b>							-						-	-		-
						-										1.			<del> </del>				-									Ī				
							-													1,		:	<u> </u>												Ė	
概労限 (16/23)	150	120	110	110	140	130	115	125	145	1,50	110	120	110	135	120	115	1.15	130	1.25	110	125	105	1.0.5	115	110	110	115	115	120	125	125	145	120	150	140	- 40
ර ම	0.02	0.02	0.03	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.0	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	. 0.02	0.02	0.01	- 0.02	0.04	0.03	-0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.04	.0.05	0.05	0.03	0.04
の数数ない。	390	350	310	290	380	370	350	3.70	390	390	340	350	310	370	330	335	340	370	370	3.40	360	325	325	345	330	3.40	345	340	350	350	360	370	340	385	370	365
E T	1010	850.	760	069	1000	950	740	950	1010	1000	.006	940	750	980	006	950	096.	1.000	1,000	930	980	890	890	.026	940	930	.640	-940	096	096	960	066	900	1050	900	980
	1	7	~	3	*	9	2	•	٥	0,	2	7	?	77	1	9/	11	18/	6/	70	77	77	13	34	25	77	22	38	\$	30	'n	32	33	34	3.5	36

**—336—** 

何表において判る如く、硬さ(Hv)は 690~1050 の範囲にあり、また破壊強さは 290~390 何/m² の範囲にあり、従来の銅における最大強さを持つピアノ線に匹敵する。一方伸びはほとんどないが、いわゆる脆性体とは異なり、アモルファス特有の局部的粘性破断を示す。疲労限は 1/0~150 何/m² の範囲にあり、例えば 0.5 % 0 炭素鋼 39.4 何/m² 0.18-8 ステンレス 鋼の 39.5 何/蛇、/7-/ステンレス鋼の 51.6 何/ 副に比し疲労限は著しく大である。

前記の如く、実用の金属材料に比し、機械的等性がいづれる著しく異つていることは、本発明の合金の組織がアモルフアス(非晶質)組織であることによるもので、また先に本発明の発明者が発明した多種の金属を含有しないアモルファス鉄合金に比しさらに有利な機械等性を有することを知見した。

これらの条よりそれぞれ試料を取り出し、各種の腐食試験を行なつた。結果は第 3 表の如くで、また比較のために市販のクロム 鋼、/8-8 ステンレ

( 11 .

た。一方、水柔脆性試験は H<sub>2</sub>B を加えた 0./ N
OH<sub>3</sub>OOONa + 0./N OH<sub>3</sub>OOOH ( PH 4.67 ) 被中で行
なつた。

ス例(304 例)、 /7-/4 - 2.5 Mo ステンレス鋼(3/6 L鋼) についても同様の試験を行なつた。

腐食試験はおでにおける /N NaOL 水溶液、 /M H<sub>2</sub>SG<sub>4</sub> 水溶液、および各濃度の塩酸水溶液中に /68 時間浸渍して、単位面積当りの重量減少で求めた。

孔食試験は 40 でおよび 40 での 10 名 PeO L<sub>2</sub> ・ 6H<sub>2</sub>O 溶液中に 168 時間浸漬し、試料の表面観察と重量減少で比較することにより行なつた。また一層との点を明確にするために 30 での /N NaO L 水溶液および /M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + O<sub>e</sub>/N NaO L 水溶液中でフノード分極による孔食電位の発生の有無を調べた。

応力腐食割れおよび水素脆性に対する感受性は 定速引張試験において、破断時の試料の伸び量に より調べた。腐食液中の伸びを « とし、同温度で の空気中での伸びを « 。とすると、割れの腐受性 I は « 。 - «/« 。で扱わされる。

応力腐食割れ試験は /43 ℃沸腾 収 5 MgOL2 水溶液中で、引張速度および電位を変化させて行なつ

( /2 )

第 3 录 腐食試験結果

•	試料	腐食速度	(m9/d/年)
	Ж	1 M H280 4 30 C	1 N NaCL 50 C
	1	0.00	0.00
	` 2	0.00	0.00
	5	0.00	0.00
	4	0.00	0.00
本	5	0.00	0.00
	6	0.00	0.00
	7	0.00	0.00
	8	0.00	0.00
発	9	0.00	0.00
	10	0.00	0.00
	11	0.00	0.00
	12	0.00	0.00
	13	0.00	0.00
朔	14	0.00	0.00
	15	0.00	0.00
	- 16	0.00	0.00
		(. <b></b> ()	
	37	0.00	0.00
	13 % Cr 鋼	515	451
比较例	304 第	25.7	22
	316L 🛍	8.6	10

/M H<sub>2</sub>804 中の耐食試験では本発明合金は第3 表にみられるように全く腐食したい。また /N NaOL水溶液中における耐食試験でも、本発 明合金は腐食による重量変化が全く検出された い。さらに、塩酸水溶液中での試験結果(第4表) からも 判るように、本発明合金は 168 時間後でも 全面讃食および孔食が全く起とらないが、一方、 304 銅は24時間ですでに楽しい全面腐食と孔食が 起とつている。孔食試験に普通に用いられるので の10 % FeOLs · 6H20 溶液中における結果および 更に液の温度を必じまであげた結果を第5表に示 す。比較例に限らず現用ステンレス鋼のすべてに 孔食が発生するのでにおいても、本発明合金には 全く孔食が発生せず、重量減少も検出されない。 04 を含む溶液中でのアノード分極の結果を第6 表に示す。現用ステンレス鋼はいずれも孔会を生 じて孔食電位を示すが、本発明合金は全く孔食が 認められず、また孔食電位を示さずに完全に不働 態化し、腐食減量も検出されたい。「火きです。

4 聚 腐食試験結果

( 15 )

		Q.	配食遊販 (mg/JJ/年)	: 00 7 30 0 34 3	93.6	21.4	
	я20	2 09	孔食発生までの 時間 (時間)	168時間の試験では孔久路性とず	ю	ω	
	% FeCL3-6B20	ဍ	商食過度 (mg/cl/年)	00.0	13.8	.1	
	1.0 %	40 C	孔文発生までの 時間(時間)	168時間の試験では孔倉器 集せず	18		)
1					-	85	

畔6数 孔食权表档力

_		
双位 后	1N NaC2 30C	1M H2804+1N NaO. 30 C
	孔女電位あらわれず 完全に不動態化し 富貴減少金くない	孔食電位あらわれず 完全に不動態化し 重量減少金くない
304 🗯	(孔文唱位約 om ▼ (8 c E)	孔全電位約120mV(80B)
3161 1	∫ 以上で孔食器生	以上で孔食器生

( 17 )

£ 18 3

(19)

<b>1</b> 4	引 報 路 限 (may full) 4 × 10-1	本 第 型 (質益1~87)	
四次開務開次	2 × 10-1	0.000	
	4 × 10-8	. 000.0	
	4 × 10 <sup>-8</sup>	0.000	
自然電極電位+160mV	4 × 10 -8	000.0	١.
√. + 60ш∇	4 × 10 -8	0.000	
Λ τ ο ο ο ο ο	4 × 10-2	0.000	
V - 60mV	4 × 10-2	0.000	
№ — 120шV	. 4 × 10-2	000.0	

民

粗

\*

员 后力腐食割れ試験結果

		可能被解	おお	开票	_
<b>.</b>	j.	(m/min)	(成料 1~37)	(304 95)	
		50 × 10 <sup>-3</sup>	000.0	0.786	
1	:	40×10 <sup>-3</sup>	0.000	0.857	
	12 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7.5×10 <sup>-3</sup>	00000	0.954	
		4 × 10 <sup>-3</sup>	0.00	126.0	
自然電極電位 + 100 mV	T+100 mV	5 × 10-2	0.000	0.894	
•	→ Omo	5 × 10 <sup>-2</sup>	0.000	0.786	
•	- 100 mV	5 × 10 <sup>-2</sup>	0.000	0.500	
					7

( 20 )

本発明の合金において、 0x の添加により耐孔 食、耐険間腐食、耐応力腐食割れ、耐水衆脆性が 極端に改善され、現用ステンレス鋼と比較を絶す る優れた性能を有する。 この性能は本合金幣有の 原子構造に由来するものである。 本合金において 前記多種金属を添加することによりアモルファス 基地自体の機械的特性を左右することができると 共に、例えば前記製造方法において、アモルファス ス組織となすための急冷条件を変化させることが できる。

本発明のアモルフアス 合金において、前 記 副成 分たる合金元素の効果は次のようである。

- 1) とれら関成分合金元素は、すべて合金組織の アモルフアス化を客せず、かつ耐食性を向上させる。
- 2) なかでもアモルファス構造を安定する元素は、 Ni, Oo, Mo, Si, AL, Pt, Pd, Ge, Be, Au, As, Sb, Bi, Bであり、
- 3) 耐全面腐食、耐孔食、耐隙間腐食、耐応力腐食割れ、耐水果脆性を向上させる元素はN1,

(21)

Mo, Er, T1, S1, A2, Pt, XX X Pd, V, Nb, Ta, W, Au, Ou, En, Od,
As, Sb T & D,

The state of the second

4) 高強度、耐疲労性を向上させる元素は Mo . 2r , Ti , Si , AL , Mn , V , Nb , Ta , W, dd、 Be , 8n である。

次に本発明における施成分の含有量を限定する 理由を説明する。

P,0及びBはアモルフアス組織とすることを助成する元素であるが、これらのうち少くとも!種の含有量が7原子を未満になると、アモルフアス合金の製造が困難になり、お原子をを越えると、同様にアモルフアス合金の製造が困難になり、かつ合金を脆化するので?~お原子のの範囲とし、

( 23 )

本発明の合金を実施例について説明する。 実施例 1

#### 実施例 2

Cr 20 原子系, P10 原子系, O 7 原子系, Ni 10 原子系, Mo 5 原子系, A5 2 原子系 残部 Fe よりなる配合業材を図示の装置と前記方法によって加熱、格解後超高速冷却してアモルファス合金 (試料底 34)を 得た。

約 20 原子 8 とするととが 7 モルファス合金を製造 する上では最も良い。

81,00はそれぞれの原子を以下とし、81,00を共に含有する場合その合計をの原子を以下とする理由はの原子をを越えても前記賭特性の向上が期待されないからである。

Mo, Er, Ti, Si, AL, Pt, Mn, Pd それ ぞれを知原子を以下とし、これらの2種以上の合 計を知原子を以下とする理由は、知原子をを終え るとフモルファス合金の製造が困難になるからで ある。

V、Nb、Ta、W、Ge、Beのそれぞれを、10原子が以下とし、これらの2種以上の合計を10原子が以下とする理由は、10原子がを越えるとアモルファス合金の製造が困難になるためである。

Au, Ou, 2n, Od, 8n, As, 8b, 81, 8 のそれぞれをよ原子が以下とし、これらのよ種以上の合計をよ原子が以下とする理由は、よ原子がを越えるとブモルファス合金の製造が困難であるからである。

( 24 )

このアモルファス合金は組成的に非常に製造し易く、かつ実施例1の試料が81と同様に耐食性、 機械特性において極めて優秀であつた。

#### 実施例:8

Cr 8原子系、P 1 0原子系、B 7原子系、N12 0原子系、N0 5原子系、W 8原子系、強部 Pe よりなるアモルファス合金(試料底 8 5 )を実施例 1 および 2 と同一方法により製造した。この合金は組成的に非常に製造し易く、かつ実施例 1 および 2 の合金底 8 1 、底 8 4 と同様に耐食性、機械特性において極めて優秀であつた。

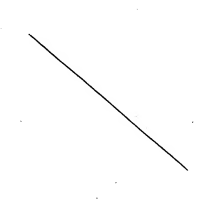
## 実施例 4

Fe-1 Cr-xMo-1 5 P-5 C 、Fe-8 Cr-xMo-1 4 P-5 C 、Fe-5 Cr-xMo-1 2 P-6 B 合金および比較例として Fe-xCr-1 8 P-7 C 合金(各元素の前の数字はそれぞれの元素含量を原子 % であらわしたものであり x は変数、残部は鉄である)を図示の装置と前記の方法によつて加熱、溶融後超高速冷却してアモルファス合金を得た。これらの合金について 1 N HC2 中で腐食試験を行つた。結

( 25 )

果を第2図に示す。いずれの合金系もNo合量の 増大と共に腐食速度は低下する。

またこれらの合金はアノード分極しても孔会浴解を全く受けず、更に、これらの合金を2枚のテフロン板にはさみ高電位にアノード分極しても隙間腐食によるアノード電流の上昇は認められない。なお、例えば現用804ステンレス鋼は1



( 27 )

孔食溶解を全く受けず、更に、これらの合金を2枚のテフロン板にはさみ高電位にアノード分極しても瞬間腐食によるアノード電流の上昇は脳められない。なお、例えば現用 304ステンレス鋼は1 N HCℓ中に浸償するだけで激しい孔食を受け、平均腐食湿度は20 mp/年に及ぶ。

一方、本発明の合金を種々の太さのガラス 毎に巻きつけ、異なる一定応力(ひずみ)を 負荷したまま、PH 3 の 1 N NaC4 溶液に 8 ケ 月浸液を行なつたが応力脳食割れおよび水素 能性による破壊はおこらなかつた。

#### 実施例 6

CO および Ni の 機度 x を 4 0 原子 8 以下の 範囲で変えた Fe - 1 Cr - xCo - 1 4 P - 6 B, Fe - 8 Cr - xCo - 1 5 P - 7 B, Fe - 1 Cr - xNi -1 4 P - 8 B, Fe - 8 Cr - xNi - 1 5 P - 5 B 合金 (各元素の前の数字は原子 8 であらわしたそ れぞれの元素の制度であり残部は Fe )を図 示の装置と前記の方法で加熱、浴解後紹高速 N HC t 中に浸値するだけで激しい孔食を受け、 平均腐食速度は 2 0 mm/年に及ぶ。又一方、本 発明の合金を種々の太さのガラス棒に巻きつ け、異なる一定応力(ひずみ)を負荷したま ま、PH 3 の 1 N NaC t 裕液に 3 ケ月浸慣を行 なつたが、応力腐食物れおよび水素脆性によ る被機はおこらなかつた。

#### 実施例 5

V , Nb , W , Ta の濃度×を10原子系以下の範囲で変えた Fe - 1 Cr - xV - 18 P - 7 C , Fe - 8 Cr - xW - 18 P - 7 C , Fe - 8 Cr - xW - 18 P - 2 C - 8 B - 2 Si , Fe - 5 Cr - xTa - 18 P - 8 C - 5 B 合金(各元素の前の数字は原子系であらわしたそれぞれの元素の濃度)を図示の数世で加熱、俗解後超高選冷却してアモルファス合金を得た。これらの合金について1 N HC.4 中で行つた腐食試験結果を第3 図に示す。V , Nb , W , Ta いずれの添加も腐食速度を低下させる。

また、これらの合金はアノード分極しても

( 28 ,

冷却してアモルファス合金を得た。これらの合金について 1 N HCℓ 中で行った腐食試験結果を第 4 図に示す。 Fe を Co あるいは Ni で 関狭すると耐食性が向上している。

また、これらの合金はアノード分極しても 孔食裕解を全く受けず、更に、これらの合金 を 2 枚のテフロン板にはさみ高電位にアノー ド分極しても瞬間属食によるアノード電流の 上昇は認められない。 なお、例えば現用 804 ステンレス鋼は 1 N HC4 中に漫渡するだけで 激しい孔食を受け、平均腐食速度は 2 0 写年 に及ぶ。

一方、本発明の合金を積々の太さのガラス 棒に巻きつけ、異なる一定応力(ひずみ)を 負何したまま PH 8 の 1 N HaC 2 裕 版に 3 ヶ月 浸漬を行なつたが、応力脳食割れおよび水素 脆性による破壊はおこらなかつた。

#### 実施例 7

2 0 原子 % 以下の Pd , Pt , 2r あるいは Ti を含む Fe - 1 Cr - 4 0 Ni - xPd - 1 5 P - 5 C ,

-341-

( 29 )

Fe - 1 Cr - 4 0 Ni - xPt - 1 4 P - 2 B , Fe - 1 Cr - 4 0 Ni - xZr - 1 8 P - 3 C , Fe - 1 Cr - 4 0 Ni - xTi - 1 2 P - 2 B - 1 Si 合金および 5 原子 5 以下の Cu あるいは Au を含む Fe - 1 Cr - 2 0 Ni - xCu - 1 5 P , Fe - 1 Cr - 2 0 Ni - xAu - 1 3 P 合金 (各元素の前の数字は原子 5 であらわしたそれぞれの元素の譲废であり、残部は Fe )を図示の装置と前記の方法で加熱、溶解後超高遅冷却してアモルフアス合金を得た。これらの合金について 1 N HC 2 中で行つた腐食試験結果を第 5 図に示す。 Ti , Zr , Pt , Pd , Cu , Au の添加は耐食性の向上に有効であることを示している。

またこれらの合金はアノード分極しても孔 食浴解を全く受けず、更に、これらの合金を 8 枚のテフロン板にはさみ高電位にアノード 分極しても隙間解食によるアノード電流の上 昇は駆められない。なお、例えば現用 80 4 ス テンレス側は 1 N HC4 中に没渡するだけで激 しい孔食を受け、平均解食速度は 2 0 m/年に (81)

リーン、繊維との混肪用フィラメントなどの複合。 材料としての用途に適するものである。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のアモルフアス合金を製造する装置の一例を示す概略図、第2図乃至第5図は本発明の合金及びこれに各種副成分元素を添加した場合の添加合金元素量と腐食速度との関係を示す特性曲線図である。

1 … 石英管、 2 … ノ ズル、 8 … 原料金属、 4 … 加熱炉、 5 … 回転 ドラム、 6 … モーター、 7 … 銅板、 8 … エヤビストン、 9 … アルゴンガス。

. 特許出願人 : 東北大学金属材料研究所長

理人弁理士 杉 村 暁 秀

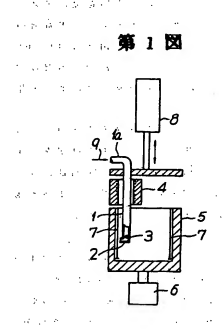




及ぶ。

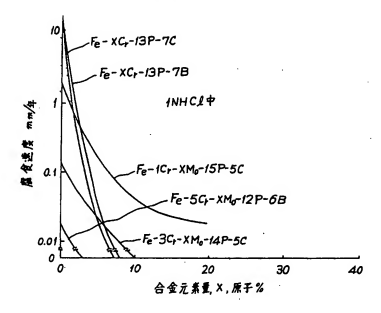
一方、本発明の合金を種々の太さのガラス 様に巻きつけ、異なる一定応力(ひずみ)を 負折したまま PH 8 の 1 N NaCℓ 溶液に 8 ヶ月 浸渍を行なつたが、反力腐食物れおよび水素 脆性による破裂はおこらなかつた。

(82)

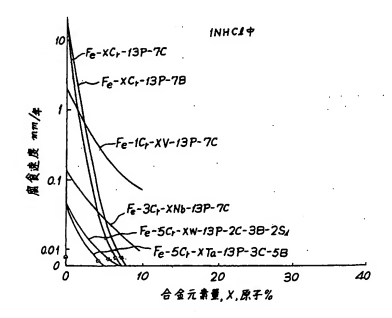


**-342**:--

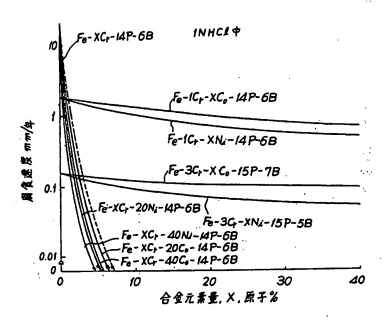
第 2 図



# 第 3 図



第 4 図



# 第 5 🔯

